⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-248172

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内勢理番号

母公開 昭和60年(1985)12月7日

C 12 N 1/00 6712-4P

未請求 発明の数 2 審査請求 (全5頁)

**公発明の名称** 

迅速に崩壊する、使用が容易な、新規な固形の培養基とその製造方

法

②特 昭60-18473

四田 昭60(1985)1月31日 顧

優先権主張

1984年2月9日9フランス(FR) 208402000

仍免 明者

ジヤンーベルナール・

フランス国 61300 レーグル リユー・ピエール・ポア

ドオミオー

卯出 願 人 ソシエテ・ダブリカシ

フランス国 92500 リユエイール・マルメゾン アブニ

ユー・ナポレオン・ポナパルト

オン・フアルマスーテ イーク・エ・ピオロジ

弁理士 中島 三千雄

リング

00代 理 人

外2名

最終頁に続く

1. 発明の名称

迅速に崩壊する、使用が容易な、新規な 固形の培養基とその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (11) 所望の分析を行なうのに必要な全ての成分を ・含む錠剤の形状において提供される、新規な固 形の培養基にして、そのような錠剤形状物が、 その総重量中の5~50%、好ましくは13~ 22%の崩壊剤を含んでいることを特徴とする
- 図 前記崩壊剤が、酒石酸-糞炭酸ナトリウム及 び/又はリジン・カーボネートを1:2~1: 4 の割合で共に含む超泡剤である特許額求の節 囲第1項記載の培養基。
- ③ 単位分析操作に丁度必要且つ十分な量の積々 なる試棄から形成される培養基にして、前記錠 剤の食量が、0.01g~5gの間において構成 されている先の特許請求の範囲の何れかに従う 培養基.

- (4) 消毒・殺囚が可能であるところの先の特許請 求の範囲の何れかに従う培養基。
- (5) 所望ならば、様々な濃度において、如何なる **微生物(パクテリア、ピールス、カビ、酵母な** と) の生長をも抑制する試薬を含むことが可能 であるところの先の特許請求の範囲の何れかに 従う培養基。
- (6) 成長指示剤(酸化-選元指示策、p.H.指示策、 着色成長指示薬など)を含むことが可能である ところの先の特許請求の範囲の何れかに従う培 後基。
- (7) 新陳代謝特質(例えば、酵素基質、マンニト ール、ラクトースなど)の同定は薬を含むこと が可能な先の特許請求の範囲の何れかに従う培 卷 装。
- (19) 安定剤となることも可能な、一つ又はそれ以 上の潤滑剤(例えば、安息香酸ナトリウム及び /又はP.8.G.6000) を、更に含んでいる先の特 許請求の範囲の何れかに従う培養基。
- (9) 圧縮並びに、場合により、情毒・殺菌が行な

特問昭60-248172(2)

われる以前に、培養基の全構成成分を複数回に わたって連続的に予算混合することを含んでい る先の特許請求の範囲の何れかに従う固形の培 養基を製造する方法。

は 培養基の組成物の構成成分となるものの1つ 若しくはその幾つか或いはその全てが、凍結乾燥によって乾燥される特許請求の範囲第9項に 従う方法。

## 3. 発明の詳細な説明

(発明の背景)

本発明は、迅速に崩壊する (crumbling)、使用 が容易な、新規な固形の培養基 (culture medium) に関するものである。

1909年以来、ドイツのDOBRRは保存を可能にするために、ガラス板上で培養基を乾燥してきた。その数年後から、アメリカのPROSTは、培養基の乾燥についての体系的な研究を重ねてきた。現在では、固形の培養基が工欒的に製造されている。例えば、デトロイトのDIPCO社は、乾燥状態での、かなりの数の、しばしば非常

に複雑となる培養基を提供している。しかしなから、このような培養基を使用する際には、無数の 操作が必要となり、例えば、計量や消毒・収園を 施したり、溶解したりすることが必要となるので

この機な機々な操作はしばしば長時間にわたり、 その操作のうち幾つかは、大体は完全となるが、 その断続的な操作が後の使用の際にエラーの原因 となる可能性がある。

それ故に、本発明の目的とするところは、如何 なる計量も、如何なる消毒・殺菌や分配の操作も 必要とせず、また完璧で、迅速且つ完全なる溶解 性を有する、使用が容易な、固形の培養基を提供 することにある。

### (発明の一般的な記述)

本発明に従えば、所望の分析を遂行するのに必要な全ての成分を含有する、圧縮された錠剤の形状にあることを特徴とする新規な固形培養基が提供され、そしてそのような錠剤は崩壊剤(crumbling agent)を備えているものである。

本発明の特に有利な具体例に従えば、かかる崩 連剤は、酒石酸-選炭酸ナトリウム及び/又はリ ジン・カーボネートを1:2から1:4の割合で 、共に含んでいる起泡剤である。

この具体例の有利な様式の一つにおいて、起泡 剤の含量は、錠剤の総重量の5~50%、好まし くは13~22%を構成しているのである。

この具体例は、極めて有利である:そのような 条件下で溶解水を加えた時、錠剤は浮揚し、そし て遊離した、拘束されていない気泡(この泡は光 学的な測定にとって邪魔になる恐れがある)が表 面で凝集せしめられるのである。

本発明に従えば、かかる説剤は、一つの単位分析の操作に丁度必要且つ十分な量において、複々なる試薬の所定量から形成されており、そしてかかる錠剤の選査は、0.01gから5gの間で構成されている。

本発明の1つの有利な具体例において、かかる 錠剤は、消毒・殺菌することができる。

本発明に従う錠剤は、所望ならば、如何なる欲

生物 (バクテリア、ビールス、カビ、酵母など) の生長をも抑調する試薬を、様々な糖度において 含むことが可能である。

他の具体例においては、本発明に従う錠剤は、 成長指示剤(酸化-選元指示薬、p H 指示薬、若 色成長指示薬など)を含むことも可能である。

更にまた別の具体例において、かかる錠剤は、 新陳代謝特賞 (例えば、酵素基質、マンニトール、 ラクトースなど) を同定する試算を含むこともで きる。

本発明に従えば、その錠剤は、1つ又はそれ以上の、安定剤となることも可能な潤滑剤(例えば、安息香酸ナトリウム及び/又はP.B.G.6000)をも、更に含むことができる。

このような固形の培養基の利点は注目すべきものである。それらは、被検物の生長に最適な、所望の p H まで設備されることが可能である。かかる固形培養法は、このように使用が容易で、取扱いが簡単であり、そして迅速で且つ完全な溶解性を有しており、細胞の生長と同じく、パクテリア、

特周昭60-248172(3)

ビールス、カビ、酵母の生長にも適している。

本発明の目的は、圧縮並びに、場合により、消 毒・殺菌が行われる以前に、培養基の全構成成分 を複数回にわたって連続的に予備混合を行なうこ とを特徴とする、本発明に従って固形の培養基を 製造する方法を提供することにある。

本発明に従う製造方法の有利な具体例において は、培養基の組成物の構成成分となるものの一つ 若しくはその幾つか成いはその全てが、凍結乾燥 によって乾燥せしめられることである。

本発明は、以下に述べられる追加の記述を参照 することによって一層よく理解されるであろう。 そのような配述は、本発明に従う培養基の組成物 とその製造の例に係るものである。

しかしながら、下配に記述される、実施された 様々な例は、純粋に本発明の具体的説明のために 与えられたものであり、如何なる場合においても 駒限を加えるものではないということは、よく理 解されるべきである。

0.02133

0.01066

0.005333

0.00266

0.001333

0.000666

0.000333

ゲンタマイツン

<u>実施例2</u>:様々な環度でゲンタマイシン(Gentamycin)を含む疑例の組成

39.936

4.333 10.666 5.000 40.000

	最小值	最大值
抗生物質	0.0003	10
真空凍結	0. 6	90
酒石酸	3.33	· 15 ·
重炭酸ナトリウム	6.67	40
安息香酸ナトリウム	0	10
培養基	50	95

は、百分平(重量)で表示されている。

名表数	0.024	1.248	2.496	4.992	9.984	19.9
	4.333	4.333	4.333	4.83.4	688 7	
746	10.666	10.666	10.666		10 888	2 2
						3
	5.000	5.000	2.000	5.000	5.000	l/s
	79.386	78.733	77.493	75.000	70 000	5
1 田下设金	- 14年出来の		] :			3
	91471401					

質及数ナト 安息香飲 ナトリウム

酒石酸

		•	•	
		7	-	
		١	•	
•		Þ		
		>	·	
	:	ŀ		
	1	Ň	,	
		-		
	3	ò		
	,	;		
	i	ŭ	, .	
•	í			
	2	3		
	ì	3		
	2	9		
	6	۲		
	5	,		
	•	•		
	α.	•		
	ľ			
	۰	0		
	3	L		
•		•	•	
1	~			
•	ó	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4
-	V			
4	23 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 · 6 ·	1		4 4 4 4
į	6			4
(	3			ł
c	•			4
•	•			
¢	2			
k	d	1		

	0.125		0.250 0.500	1	2		_
ケンタレイツンを含有する、其役後は	234	469	938	1875	9750		
された忠義	1625	1895	100		2012	naci	12000
国政権ナトリウム	4000	4000	1000	201	1625	1625	1625
安息基数			::	200	9006	4000	4000
71954	1875	1875	1875	1875	1875	1875	1875
4. 大學	29766	29531	29062	28125	26250	22500	15000
一つの役別の開設	37500	37500	37500	37500	37500	37500	37500

## 実施例4:培養基の組成の百分率

14. EE 46					•	٠				•							
<del>境 援 基</del>		<b>-</b> 13	٠,,	٠,	_		( D	: ~	- t	- 1			۵1		٠3	a	58
42	2	٠.		<u>"</u>	٠.	10	10		οy		.,	••	٠,				19
塩化		, 1		7	•	(0		••			٠,						55
量炭			ij		Ĺ			:	_				٠.				55
			ÿ				·	•		Ĭ	-		-				53
垂孽				?	-		•	٠	•	:	Ī		Ī	Ī			
酒石		. •	•	:	:	•	٠	•	:	:	:	•	•	•			29 85
シズ	ナミ	۷٠	•		•	•	•	•		:		•	•	•			
ブド			:	:	:	:	•	•	•	•	•	•	•	•			51
安息	香草	ヌナ	ŀ	ŋ	ゥ	7	:	•	•	•	•	•	•	•	·	4:	95
								•				•			10	0.	00.
培養基	9				٠.,			•									
力技艺				ァ	L	٠,			_	٠.					. 4	5	33
大豆		,	ァ	í	シ	-	٠.	-	-		_	٠.	_	_			ÖÖ
ᄼᅷ	なり	" 第 ·	٠.		•	Ĭ				-			:				67
塩化						Ī	·	Ĭ		Ċ	-						33
		トッ	ij	<u>+</u>	:	•	•	•	Ī	•	·	•	Ī				67
重炭	盟?		-			•	•	•	•	Ī	•	•	•	·			33
覆石	蚁		·	:		•	•	•	٠	•	.*	•	•	:	6.		
學數				Ÿ		:	•	•	•	•	•	•	•	•			00
安息	<b>T</b>	ヌナ	ŀ	'n	ヮ	٨	•	•	•	•	•	•	٠	•	·	<u>ə.</u>	<u> </u>
															1	00	. 00
培養基														-		_	
バイ				カ	_	t	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠			13
バイ	<b>オ</b> ン				セ	•	. •	•	. •	•	•	•	•	•			38
塩化		トリ			•	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠			90
垂硫		<b>+</b> +.	IJ	ゥ	٨	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠			50
潜石		• • •	•	٠	. •	•	•	٠	•	•	•	•	٠	٠			93.
シス		<b>/</b> •	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•		1:	
ブド			٠.	•	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	٠			61
安息	香育	食ナ	ŀ	ij	ゥ	٠,	•	•	•	٠	•	٠	٠	•			47
. P.B.	6.6	000		•	٠	•	٠.	٠	٠	٠	•	٠	٠	•			48
リジ	ン	· カ	_	ж	ネ	-	ŀ	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	• 1	4.	87
														•	10	0,	00

### <u> 実施例 5</u>

錠剤あたり 4 μg ~ 6.4 μg のチカルシリン (Ticarcillia)を含有している锭剤状の培養器を製造することを意図した混合物の調製の例である。

1.875 m g 中に 1 6 μ g の抗生物質を含有する 混合物が調製された。

培養基中の抗生物質の均一な分布を保証するために、その手頃は、高速ミキサー(例えば、ロディゲ (Lodige)、ステファン (Stephen)、ヘンシェル(Benchel) など)中で連続的に3回予備混合することによって行なわれる。

例: 0.500 g の抗生物質と 5 g の培養基; これは、 高速ミキサーで 3 0 秒間攪拌される。

この第一の混合物に対して、同じ培養基25gが加えられ、高速ミキサーで30秒間環神される。この第二の混合物に対して、28.61gの同じ培養基が加えられ、それは高速ミキサーで30秒間環神される。

その混合物は、1.875 mg中に16 μgの抗 生物質を含有している。

次の第4要は、個合族みの錠剤37.5mgにつき、それぞれ4、8、16、32、64µgのチカルシリンを滴定する錠剤の組成に含まれる混合物の量を要示したものである。

\*なお、裏中の母は、mgで表示されている。

#### 盆 1 非

抗生物質を 含有する 混合物	0.469	0.938	1.875	3.750	7.500
活石酸	1.625	1.625	1.625	1.625	1.625
重炭酸 ナトリウム	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
安息番酸 ナトリウム	1.875	1.875	1.875	1.875	1.875
培養基	29.540	29.000	28.125	26.250	22.500

如何なる実際の様式、具体例、応用が採択されたとしても、固体の培養基 (その扱つかは既に先に述べられている)が、従来から公知の培養基に比して、重要な利点を得ているということは、以上設明した具体例から明らかであり、特に:

かかる錠剤は、著しく取扱が容易で、崩壊し易いので、固形、半固形、液体状の培養基を再構成 するのに仕向られる:

かかる錠剤は、例えば抗生物質、抗カビ剤等を 様々な濃度において含むように、特に適応させら れる:

かかる飼剤は、バクテリア、ビールス、カビ、 酵母、細胞用の何れの培養基からも製造すること ができる;

かかる錠剤は、最上の状態下で最適な統み取りシステムの使用を可能にする。そして、この事実により、微生物学的技術の実現、特に、どんな被検物からの検出、測定もできる。例えば、血管、尿、脳脊髄波、生検核、酪蜜物、水等:

錠剤の迅速崩壊性は、異なる成長研究による微



生物の、ディスク感度テストや、最小限の抑制過度、同定、特徴づけなどの決定のための、使用が容易な培養基の再構成を可能にする;

本発明に従う錠剤は、その完璧さと迅速崩壊性によって、単に蒸溜水を加えるだけで、短時間のうちに使用可能な培養器(又はパクテリア、ビールス、カビ、酵母、細胞)を作り出すことができる。

先行の説明から明らかなように、本発明は、ここで詳細に説明された実践、具体例および応用例などの様式に限定されるものではなく、その主旨や範囲を逸融することなく当業者の知識に帰する全ての修正をも含むものである。

出願人 ソシエテ・ダブリカシオン・ファル マスーティーク・エ・ピオロジーク ・ヘキストーベーリング

代理人 弁理士 中 島 三千雄 (FP世守 解図題 (ほか2名) 寛三路

第1頁の続き

砂発 明 者 ジャンークロード・ガ

9 <del>=</del>

砂発 明 者 クロード・シュピーゼ

N

⑫発 明 者 ピエールージャン・ヴ

オール

フランス国 61300 レーグル ロルロージュ トウー

ル・メルモ(番地なし)

フランス国 61300 レーグル ラ・マドレーヌ トゥー

ル・ジュール・ロマン 46

フランス国 75016 パリ アブニュー・ドウ・ラムバル

10